Von: Gesend	
An: Betreff	tidows@bmuv.bund.de  AW: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden
betreii	AW. AKW ISAI II KOTITILE DIS 2025 WEITEI DETTIEDETI WEITEIT
	gen. Finde ihn gut. Man müsste stärker den Teil hervorheben, um den es jetzt geht, nämlich dass die da
orrenba	ar noch reichlich Material haben um weiterzulaufen –
Dr. Patr Staatss	rick Graichen ekretär
Staatss	erretur .
/	dows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de></tidows@bmuv.bund.de>
	let: Samstag, 25. Juni 2022 14:23 iichen, Patrick, Dr., St Gr < @bmwk.bund.de>
	Re: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden
D! 1	
	n. Musste nur sicher gehen, dass er da erstmal angekommen ist.  Vermerk mal gelesen? I
Von me	einem iPhone gesendet
3	Am 25.06.2022 um 14:10 schrieb
	Yep. Wollt Ihr Euren Text nicht doch auch streuen? Die andere Seite ist ja auch permanent
	publizistisch unterwegs, nur wir sind dezent im Hintergrund unterwegs. Sehe eigentlich keinen
	Grund, warum Euer Brief an die Bayern nicht auch öffentlich werden könnte.
	HG, Patrick
	Tatrick
	Dr. Patrick Graichen
	Staatssekretär
	Von: tidows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de></tidows@bmuv.bund.de>
	Gesendet: Samstag, 25. Juni 2022 11:57  An: Graichen, Patrick, Dr., St Gr < @bmwk.bund.de >
	Betreff: Fwd: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Im übrigen haben sie ja noch soviel Brennkapazität, weil sie offensichtlich den Kern so ausgerichtet haben, dass sie bis zu letzten Minute Vollast fahren können.

Finde ich jetzt nicht so zurückhaltend von E On.

Das haben die anderen Betreiber anders gehalten und befinden sich gewissermaßen bereits in einem Streckbetrieb um am Ende dann auch abgefahrenen Brennelemente zu entsorgen.

Von meinem iPhone gesendet

Anfang der weitergeleiteten Nachricht:

Von: <u>bmuv.bund.de</u>>

Datum: 25. Juni 2022 um 10:55:01 MESZ

Betreff: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Reuters

25.06.2022 00:21:40

AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden 25. Jun (Reuters) - Das Kernkraftwerk Isar II in Bayern könnte einer Zeitung zufolge mit den vorhandenen Brennstäben noch bis Frühjahr 2023 weiterbetrieben werden. Mit neuen Brennstäben wäre auch ein Betrieb darüber hinaus möglich, berichtet "Bild" einem Vorabbericht zufolge unter Berufung auf eine Sprecherin des Kraftwerksbetreibers. "Sobald uns die Regierung signalisiert, dass Isar II gebraucht wird, werden wir alles versuchen, einen sicheren Weiterbetrieb zu ermöglichen – dieses Signal kam bisher aber nicht." Daher breite man sich weiter auf die Abschaltung am 31. Dezember vor. In der Ampel-Koalition gibt es unterschiedliche Ansichten darüber, ob die drei verbliebenen AKW in Deutschland länger als ursprünglich geplant betrieben werden sollen. (Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Redaktion unter berlin.newsroom@thomsonreuters.com)

**REUTERS** 

250021 Jun 22

MeldungsID: 68623323